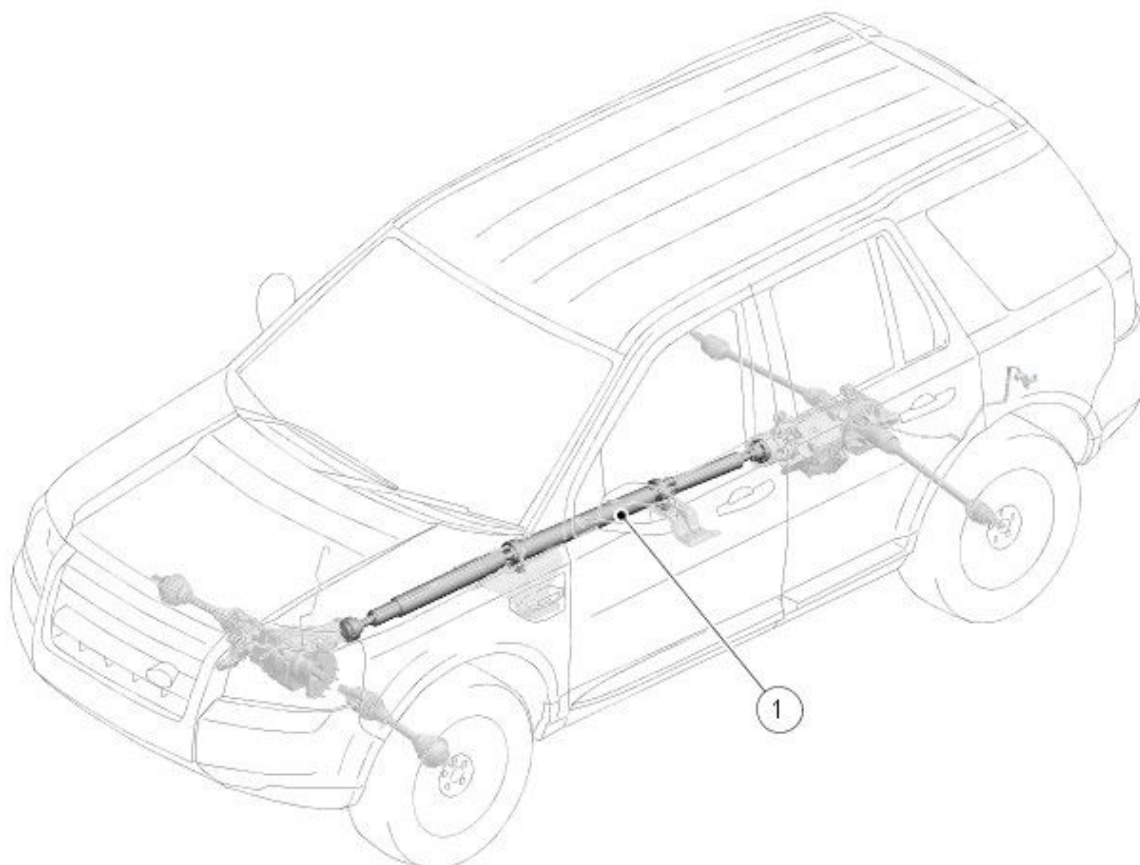


已发布: 27-九月-2012

驱动轴 - 驱动轴  
说明和操作

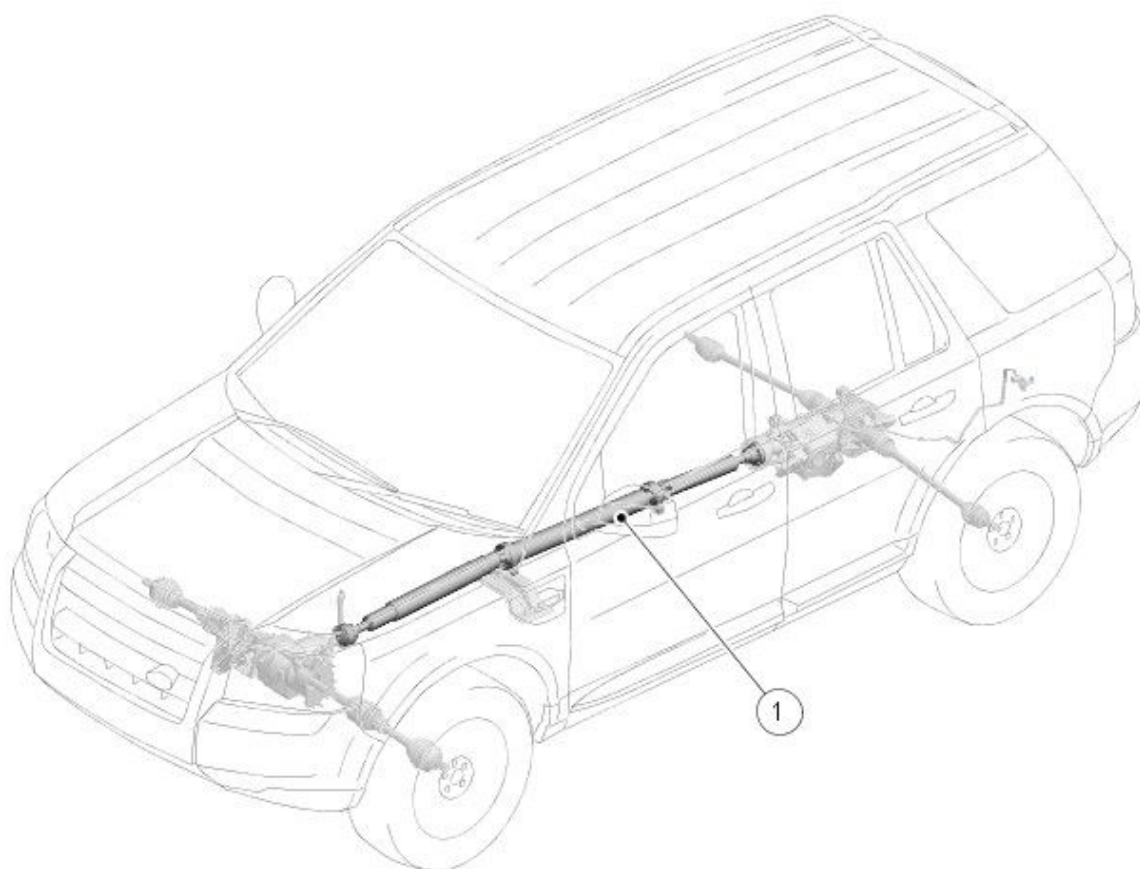
部件位置 - GTDi 2.0 升汽油机



E148762

项目	零件号	说明
1	-	驱动轴

部件位置 - TD4 2.2 升柴油机



E148763

项目	零件号	说明
1	-	驱动轴

## 概述

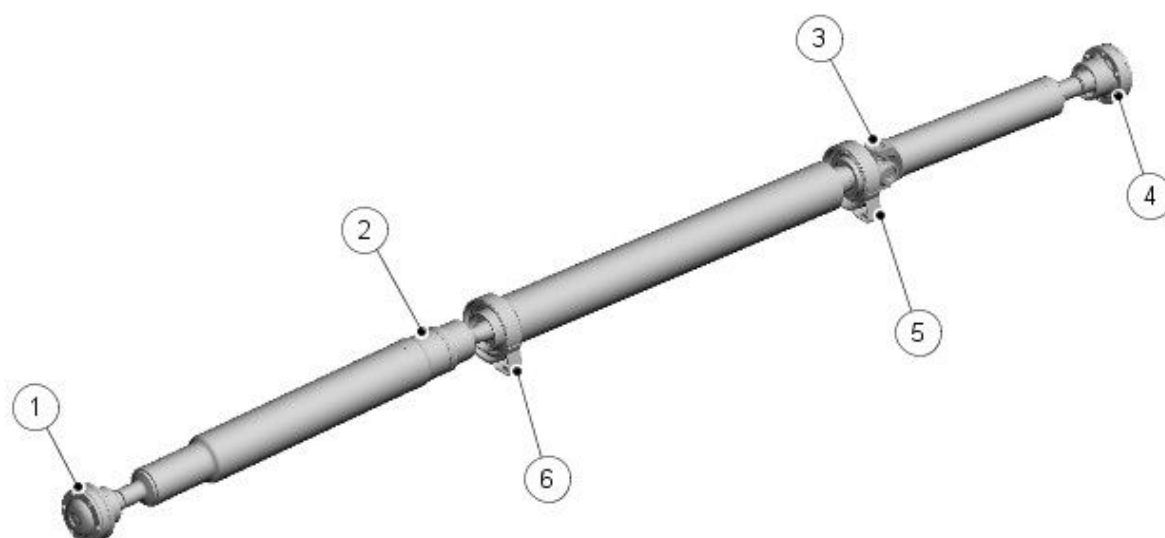
驱动轴使用高强度薄壁管材钢制造，以最大限度地降低重量，并融合了碰撞能量管理特性，目的是在遭受严重前方碰撞时逐级和可预测地溃缩。 这些功能包括：

- 前部的成型结构允许该部分弯曲变形，此外，
- 位于前段后部的精密滑动接头可吸收碰撞能量。

驱动轴由 1 个或 2 个由压制钢制造的配备铆接铝合金热屏蔽组件的高刚性中心轴承支撑。

## 元件说明

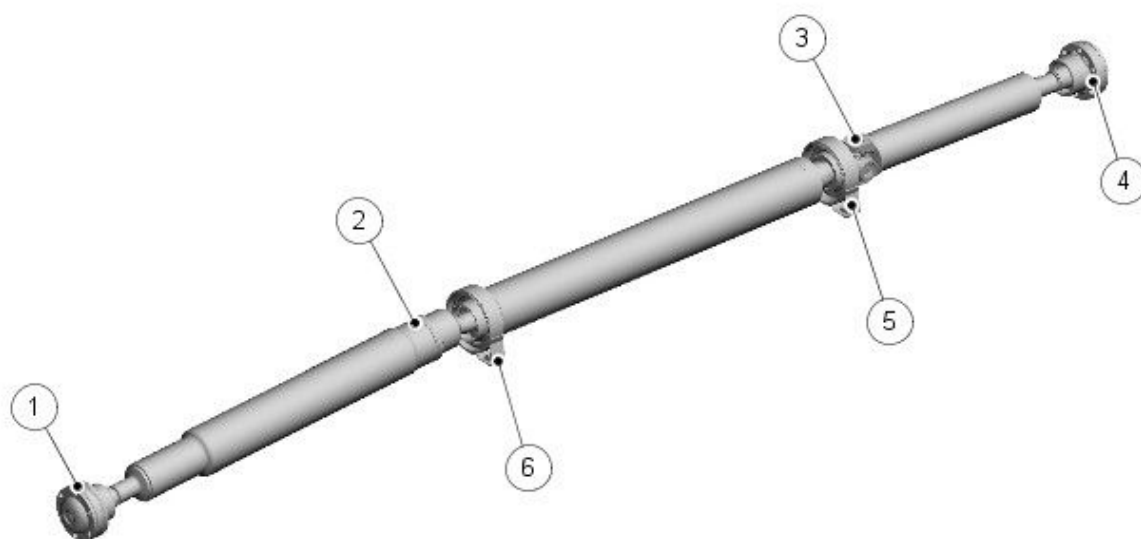
TD4 2.2 升柴油机（仅限自动变速器）



E148764

项目	零件号	说明
1	-	固定等速 (CV) 万向节
2	-	滑动接头
3	-	通用接头
4	-	CV 接头
5	-	中心轴承
6	-	中心轴承

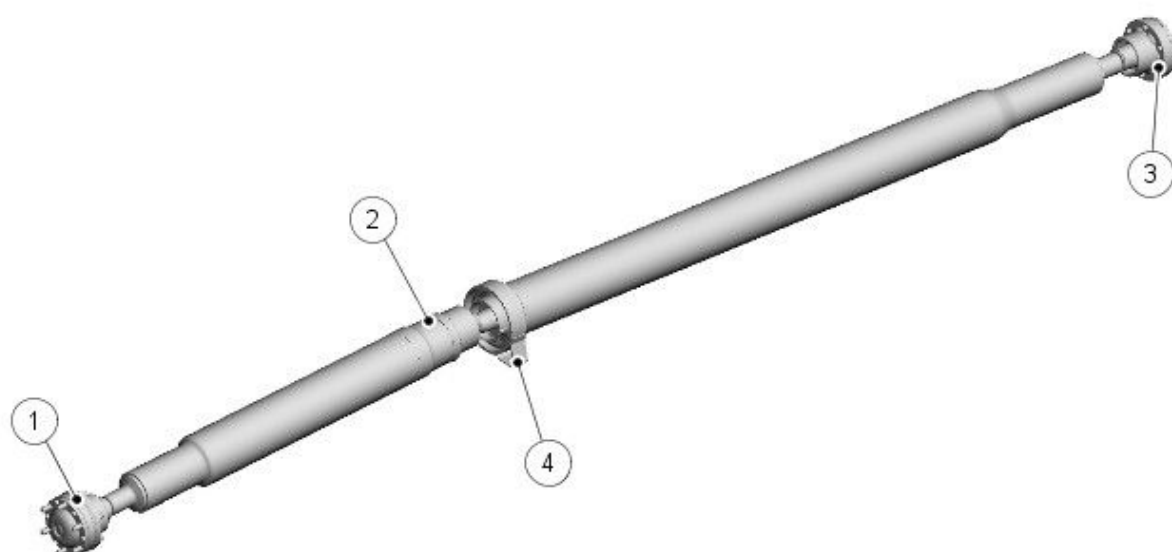
GTDi 2.0 升汽油机



E148765

项目	零件号	说明
1	-	固定等速 (CV) 万向节
2	-	滑动接头
3	-	通用接头
4	-	CV 接头
5	-	中心轴承
6	-	中心轴承

TD4 2.2 升柴油机 - 两件式 (仅限手动变速器)



E148766

项目	零件号	说明
1	-	固定等速万向节
2	-	滑动接头
3	-	CV 接头
4	-	中心轴承